



## Sebo 7200GS dysza podłogowa, tworzywo sztuczne, szara

Indeks: **521854** Producent: **SEBO** Kod producenta: **7200GS**

Cena: **241.95 zł**

### Opis

## Sebo 7200GS dysza podłogowa, tworzywo sztuczne, szara

Producent: Sebo

Dysza podłogowa Sebo 7200GS to doskonałe rozwiązanie do delikatnych twardych podłóg, takich jak parkiet. Płynnie działający i zwrotny przegub obrotowy oraz cztery gumowane kółka zapewniają łatwe manewrowanie. Nadaje się do wszystkich modeli odkurzaczy Sebo Felix, Sebo Airbelt K, Sebo Airbelt D i Sebo Airbelt C.

Została zaprojektowana z myślą o skutecznym i delikatnym czyszczeniu twardych podłóg. Dysza podłogowa Sebo 7200GS to niezawodne narzędzie, które ułatwi utrzymanie czystości w Twoim domu.

Dzięki wysokiej jakości wykonania i trwałym materiałom, dysza podłogowa Sebo 7200GS zapewnia długotrwałą i efektywną pracę. Dodatkowo, jej szary kolor doskonale komponuje się z różnorodnymi wnętrzami, dodając im elegancji i stylu.

- Dysza do parkietu do delikatnych twardych podłóg, takich jak parkiet
- Płynnie działający i zwrotny przegub obrotowy
- Cztery gumowane kółka
- Nadaje się do wszystkich modeli Sebo Felix, Sebo Airbelt K, Sebo Airbelt D i Sebo Airbelt C
  
- **punkt znaku wypunktowania:** Dysza do parkietu do delikatnych twardych podłóg, takich jak parkiet, Płynnie działający i zwrotny przegub obrotowy, Cztery gumowane kółka, Nadaje się do wszystkich modeli Sebo Felix, Sebo Airbelt K, Sebo Airbelt D i Sebo Airbelt C
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** SEBO
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** 7200GS
- **kolor:** szary
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.77 kilograms
- **producent:** Sebo
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4012615720019, 04012615720019
- **zalecane węzły przegładania:** 20658154031, 20853900031
- **numer modelu:** 7200GS
- **nazwa przedmiotu:** Sebo 7200GS dysza podłogowa, tworzywo sztuczne, szara
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T06:17:01.994Z
- **materiał:** tworzywo sztuczne

## Parametry

**Stan**

Nowy